Villard Charles Note: 8/20 (score total: 8/20)



+256/1/22+

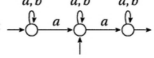
## QCM THLR 4

	Nom et prenom, lisibles :
	CH. AR.LES
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i> ). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +256/1/xx+···+256/2/xx+.
	Q.2 L'ensemble des mots du petit Robert (édition 1975) est
2/2	rationnel
	Q.3 Les logins de votre promo constituent un langage
2/2	<ul> <li>non reconnaissable par un automate fini déterministe</li> <li>non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées</li> <li>non reconnaissable par un automate fini nondéterministe</li> </ul>
	Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
-1/2	<ul> <li>Tous les langages non reconnus par DFA</li> <li>□ Tous les langages reconnus par DFA</li> <li>□ Certains langages reconnus par DFA</li> <li>□ Certains langages non reconnus par DFA</li> </ul>
2/2	Q.5 Un langage quelconque  est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel  n'est pas nécessairement dénombrable  peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire  peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle
	Q.6 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$ ):
-1/2	$\boxtimes$ 2 <sup>n</sup>
	<b>Q.7</b> Si un automate de $n$ états accepte $a^n$ , alors il accepte
0/2	
	<b>Q.8</b> Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):

0/2

- $a^n \times 2^n$
- $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$
- ☐ Il n'existe pas.

Q.9 Déterminiser cet automate :



0/2

- $\Box \xrightarrow{b} \stackrel{b}{a} \stackrel{a,b}{b}$
- Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

2/2

- $\square$   $Det(T(Det(T(Det(\mathscr{A})))))$
- $\bigcirc$  Det(T(Det(T( $\mathscr{A}$ ))))
- $\Box$   $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A})))))$

Fin de l'épreuve.